(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-141063

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

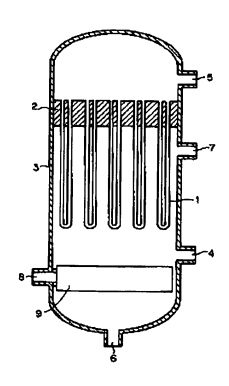
(51) Int.CL*		教別記号	庁内整理番号	ΡI				技術表示值所
BOID	63/02			B01D	63/02			
	63/00	500			63/00		500	
		510					510	
	65/02	520			65/02		520	
C02F	1/44			C02F	1/44		K	
			審査菌求	未育求。許	求項の数4	FD	(全 4 頁)	母終頁に続く
(21)出顧器号		特顧平7-325274		(71)出廊	人 000000	5035		
				三要レイヨン株式会社				
(22)出頭日		平成7年(1995)11/		京京都中央区京播2丁目3番19号				
				(72)発明	者 板倉	正則		
					愛知県	名古星	市東区砂田艦	四丁目 1 番60号
					三畫	レイヨ	ン株式会社商	品開発研究所内
				(72)発明	者 木下	育男		
					爱知県	名古屋	市東区砂田機	四丁目 1 番60号
					三菱	レイヨ	ン株式会社館	品開発研究所內
				(74)代理	人 弁理士	田村	武敵	
				j				

(54)【発明の名称】 中空糸鱝モジュール

(57)【要約】

【課題】 長期にわたり高い流過機能を維持し、かつ流 過機能の回復が容易な円筒状の中空糸膜モジュールを提供する。

【解決手段】 中空糸腹輻線物の一方の端部が中空糸腹を開口状態に保って固定部村で固定され中空糸膜の他端が討止されたエレメントと、エレメントを収納する円筒状容器とからなる中空糸膜モジュールであって、中空糸 腹輻線物が平行に複数配列されて固定されたエレメントが容器に収納され、かつ空気を供給する給気ヘッダーを容器内に備える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項2】 中空糸膜輻線物が折り返されて平行に複数配列され固定されている請求項1記載の中空糸膜モジュール。

【請求項3】 中空糸膜輻線物が、隣合う中空糸膜編織物間にスペーサーを介在させて平行に複数配列され固定されている請求項1記載の中空糸膜モジュール。

【請求項4】 中空糸膜輻線物が、円盤に設けた複数の平行なスリットに挿入されて平行に複数配列され固定されている請求項1記載の中空糸膜モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高汚荷性水の濾過 20 に用いる中空糸膜モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】中空糸膜モジュールは、無菌水、高純度水、飲料水の製造や、空気の漁過といった精密濾過の分野に用いられる他、下水処理場における二次処理、三次処理や、浄化館における固波分離等の高汚濁性水処理の分野にも適用されている。高汚濁性水処理においては、中空糸膜モジュールは、濾過時における目詰まりが大きいため一定時間濾過後モジュール底部より空気を送って中空糸膜を振動させて膜表面を洗浄したり、濾過方向と 30 は逆方向に通水する逆洗等の膜洗浄が繰り返されている。

【0003】しかして、従来の精密適遇に用いられる円柱状や同心円状に中空糸膜輻織物を集束して配置した中空糸膜モジュールを高汚濁性水処理に用いた場合は、処理時間の経過に伴い膜表面に付着した有機物等の堆積物により中空糸膜同士が固着してしまい。モジュール内の中空糸膜の有効膜面積が減少し、適過流量の急激な低下が生じ、また定期的に膜洗浄しても、膜機能が容易には回復せず、適過効率の著しい低下が生ずる。

【0004】との有効膜面積の減少と洗浄効率の低下の解決策として、中空糸膜輻機物をシート状に広げた状態でその一端または両端を中空糸膜を開口状態に保って枠に固定した矩形状の平型の中空糸膜モジュールが提案され、この中空糸膜モジュールを適宜間隔に配置することにより膜表面の洗浄が容易となり、濾過効率の低下を抑えることができる。

【0005】しかしながら、平型の中空糸膜モジュール においては、円筒状容器に収納するときには、中空糸膜 以外の部分の占める比率が高くなるため、容積効率が無 50 くなり、角型容器に収納するときには、耐圧構造を得る ためには補強部材を必要とする等高コストとなる。ま た、大きな処理量に対応させるためには、複数の中空糸 膜モジュールを一体化して装置化する必要があるが、製 作上高コストのものとなる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、平型の中空 糸臓モジュールでありながら、円筒状容器中での容積効 率が高く、かつ従来にはない膜洗浄機能を有する中空糸 腹モジュールを得るべく検討の結果なされたものであ り、本発明の目的は、長期にわたり高い漁過機能を維持 し、かつ漁過機能の回復が容易な円筒状の中空糸臓モジ ュールを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、中空糸膜福織物の一方の端部が中空糸膜を開口状態に保って固定部材で固定され中空糸膜の他端が封止されたエレメントと、エレメントを収納する円筒状容器とからなる中空糸膜モジュールであって、中空糸膜福織物が平行に複数配列されて固定されたエレメントが容器に収納され、空気を供給する給気へッダーを容器内に備えたことを特徴とする中空糸膜モジュールにある。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の構成を図面にて説明する。図1は、本発明の中空糸膜モジュールの一例の断面図であり、図2〜図5は、中空糸膜モジュールを構成するエレメントの例の斜視図である。図中、1は中空糸膜編織物、2は固定部材、3は円筒状容器、4は原水供給口、5は処理水出口、6は堆積物排出口、7は空気出口、8は空気供給口、9は給気ヘッダー、10はスペーサー、11は円盤を表す。

【0009】本発明の中空糸膜モジュールは、基本的には、中空糸膜輻線物1が固定部材2で固定されたエレメント、円筒状容器3及び輪気ヘッダー9とから構成される。中空糸膜輻線物1を構成する中空糸膜としては、例えばボリオレフィン系、セルロース系、ボリビニルアルコール系、ボリスルホン系、ボリメチルメタクリレート系等の各種材料からなるものが用いられ、編織物への編織性の点で強伸度の高いボリエチレン等のボリオレフィン系中空糸膜が好ましく用いられる。また、中空糸膜は、濾過膜として使用可能なものであれば、孔径、空孔率、膜厚、外径等に特に割限はない。

【0010】中空糸膜編織物1は、中空糸膜が経糸及び 緑糸の少なくとも一方に配され、中空糸膜の機能が保持 されるならば、どのような幅成方法、機成方法に拠った ものであってもよいが、編織物の一方の鑑部において中 空糸膜を開口状態に保って固定部材で固定され中空糸膜 の他端が封止された構造をとりうるものであることが必 要である。

【0011】固定部材2は、中空糸膜輻織物1を固定す

ると共に、原水と処理水とを液漏れなく仕切る部村とし て機能するもので、例えばウレタン樹脂、エポキシ樹 脳、不飽和ポリエステル樹脂等が用いられる。

【0012】本発明におけるエレメントは、図2に示す ように、中空糸膜縞織物1の一方の端部が端部における 中空糸膜を開口状態に保って固定部村2で固定され、か つ中空糸膜編織物1が平行に複数配列されて固定されて 形成される。中空糸膜縞織物1の他方の端部における中 空糸購は、U字状に閉口状態にするか、或いはヒートシ 編織物1の配列間隔は、中空糸膜の利用効率、洗浄性、 容積効率の点から、好ましくは3~50mm、より好ま しくは5~20mmとする。

【0013】中空糸膜編織物1を平行に複数配列させて 固定するには、中空糸膜輻織物」を複数枚平行に配列さ せて固定してもよいが、図3に示すように、中空糸膜橋 織物1を複数回折り返して平行状態を形成して固定して もよい。

【0014】また、図4に示すように、隣合う中空糸膜 福織物1の間に適宜幅のスペーサー10を介在させ、中 20 空糸膜縞織物1を平行に複数配列させて固定してもよい し、図5に示すように、中空糸膜編織物1を円盤11に 適宜の幅間隔に設けた複数の平行なスリットに挿入して 平行に複数配列させて固定してもよい。

【0015】中空糸膜縞織物1の固定部材2による固定 は、中空糸膜輻線物1を一旦治具等で仮固定し、固定部 材2により固定する方法に拠ってもよいが、スペーサー 10を用いたエレメント或いはスリットのある円盤11 を用いたエレメントは、その製作上、仮固定を必要とし ないのでエレメント製作作業を容易にし、またスペーサ 30 ー10或いは円盤11が固定部材2中に埋め込まれるの で固定部の強度を向上させることができることから、ス ペーサー或いはスリットのある円盤を用いる方法に拠る ことが好ましい。

【りり16】エレメントが収納される円筒状容器3は、 その材料が原水の高汚濁性水に対する耐食性を有し、処 理時の耐圧性構成材となり得るものであれば特に制限は ないが、ポリカーボネート樹脂、ABS樹脂、ポリ塩化 ビニル樹脂等の合成樹脂、ステンレススチール等の金属 からなり、円筒状容器3には、原水供給口4、処理水出 40 □5. 堆積物排出□6、空気出□7. 空気供給□8を備 える。また、円筒状容器3は、適宜部位で分離可能な構 造としてもよい。

【0017】エレメントと円筒状容器3とは、固定部材 2で一体化した構造としてもよいが、エレメントの交換 が容易なように〇リング等でエレメントを円筒状容器3

に装脱可能に収納してもよい。

【0018】また、円筒状容器3内には、空気を供給す る始気ヘッダー9を、収納されたエレメントの中空糸膜 福織物1の中空糸膜が閉口状態にある端部側に、好まし くは原水供給口4を聞に位置させて、配備させる。

【0019】本発明の中空糸膜モジュールにおいては、 原水供給口4より供給された原水の高汚荷性水は、エレ メントの複数に配列の中空糸膜縞織物1の中空糸體にて 濾過され、濾過処理水として処理水出口5から出る。— ール、樹脂等により封止して閉口状態にする。中空糸膜 10 方.空気供給口8から供給される空気は、給気ヘッダー 9から放出され、中空糸膜輻織物 1 間を気泡状となって 通過しながら中空糸膜縞織物1をスクラビングし中空糸 膜の膜面洗浄を行い、空気出口7から出る。スクラビン グにより中空糸膜面から剥離された有機物等の堆積物 は、堆積物排出口6より取り出される。

[0020]

【発明の効果】本発明の中空糸膜モジュールは、中空糸 膜間への有機物の堆積が抑えられ、中空糸膜同士の固着 が防止されて、長期にわたって高い濾過効率を維持する ことができ、また、堆積が生じても、エアースクラビン グにより、容易にかつ効率的に濾過機能の回復を行うこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の中空糸膜モジュールの一例の断面図で ある。

【図2】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの― 例の斜視図である。

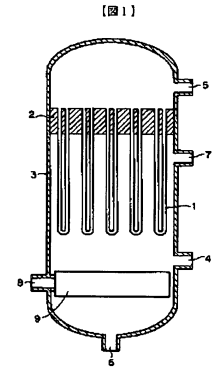
【図3】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

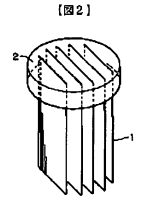
【図4】中空糸膜モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

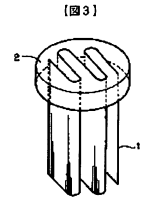
【図5】中空糸騎モジュールを構成するエレメントの他 の例の斜視図である。

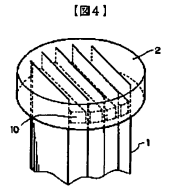
【符号の説明】

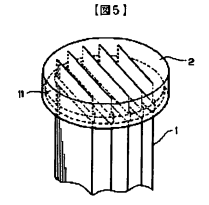
- 1 中空糸膜輻織物
- 2 固定部材
- 3 円筒状容器
- 4 原水供給口
- 5 処理水出口
- 6 堆積物排出口
- 7 空気出口
- 8 空気供給口
- 9 鉛気ヘッダー
- 10 スペーサー
- 11 円盤











フロントページの続き

(51)Int.Cl.* C 0 2 F 1/44

識別記号

庁内整理番号

FΙ

CO2F 1/44

技術表示箇所

Н